Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.

10/701,058

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEDLAK ET AL. **Art Unit**

Examiner

Dru M. Parries

2836

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim		aim	Date					1 1	Claim Date							_							
1	Oi		-	_	_	- '			г-	_	_		_ Ula	11111	\vdash	_			امر	_	Ι		-
1	Final	Original	3/27/06					•					Final	Original									
S2		1	1		1		Т	\vdash	┢			1 1		51	\Box			\vdash	Г	\vdash			
3 V					Г	_		\vdash	Г	\Box	Г	1 1		52	П						\vdash		
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94						_			Г	一	Г	1 1			H			_		\vdash	\vdash		
5		4	1				一	\vdash	T	ΙΤ.		1 1			П				Т	Т	\vdash	_	\Box
6 V S			1												\Box				Т	Т			\neg
7 V 8 V 9 V 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94 45 96 <			1		\vdash		Г								\Box			\Box	\vdash	\vdash			
8 \forall			1																		\vdash		
9 \(\)			1						Г			1											
10		9	1		 		Τ							59	\Box				Г	Г			
11 61 62 63 13 64 64 64 15 66 66 66 17 67 68 68 19 68 69 70 21 71 71 72 22 73 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 86 86 37 87 88 39 89 99 40 90 90 41 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99				П								1 1		60									
12 13 62 13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99		11										1 1			\Box								
14 64 65 65 15 66 67 66 17 68 68 69 19 69 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 79 30 81 81 82 33 84 84 83 34 84 84 84 35 86 86 87 36 86 87 88 39 88 88 89 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99		12												62									
15 65 16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 99 48 99														63	П							П	
16 66 67 17 68 69 19 70 71 21 71 72 23 74 75 25 76 77 28 77 77 28 79 80 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 85 86 36 86 88 39 89 90 41 91 92 43 93 94 45 96 97 48 99 99		14	Γ											64									
16 66 67 66 17 68 69 70 21 70 71 71 22 73 74 74 25 75 75 76 27 77 77 77 28 79 80 81 30 80 81 82 33 81 82 83 33 84 84 83 36 37 86 86 37 88 88 88 39 90 91 91 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99														65									
17 18 67 68 19 70 70 71 21 70 71 72 23 74 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 80 81 30 80 81 82 33 83 84 83 35 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 43 93 94 45 96 97 48 99 99												ĺĺ		66						Г			
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 97 48 98 49 99		17					Π	Γ	Π					67	П					Γ			
20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 99 99		18					Π	Г	П			l		68	П								
20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 99 99		19			Γ	Г						1 1								_	Г		
22 3 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 81 32 83 84 82 33 84 85 86 37 87 88 88 39 89 89 90 40 90 90 91 41 92 93 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99		20	Г			Г			П	П				70	П					П			
23 73 24 74 25 76 26 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99		21												71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-	-									72			_						
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														73		-							
26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														74									
27 28 29 77 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				Г	Г					П		1 1		75									
28 78 29 80 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		26					Г					[
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Π	П	П			77									
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99														78									
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																-							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31								i		[81					Π	П			
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														82									
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>																						
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L										L.												
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									匚			[
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38							匚		Ĺ	[
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[]							Ĺ			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[L			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41			$oxedsymbol{oxed}$							[91					匚				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						L				[92									
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99					L							[]										
46		44	لبا									[94					匚	L			
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	45			<u> </u>						L	[95	\Box				\Box				
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46										[96									
49 99 99	L				<u> </u>						_	[97					L				
		48					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		<u> </u>			[
50		49					$oxed{\Box}$		<u> </u>			[99						<u> </u>			
	L	50			L,						L	Ιĺ		100	\Box				<u>L</u>	<u> </u>			

Cla	im				[Date				
		Г					Г			l .
ā	Original	l								
Final	į									ľ
-	Õ									l
-	51	-	⊢	-	\vdash	┡	⊢	-		┝
-	21	⊢	H			-	 	-	_	
-	52 53	_	_			_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>
-	53	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	54	_	<u>_</u>			_	_	_		
	55									
	56	L		_			L			
	57			_			L			
	58	L								
	59									
	60									
	61	Т								
	62	<u> </u>						Γ-		
	63	Т		\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash
	63 64	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	65	\vdash	\vdash	 	 	Η-	 	\vdash	\vdash	
-	66	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash		-
\vdash	67	\vdash			-	├─	┝	-	_	
-		-	H	-	-		-	┝	-	_
-	68	-	<u> </u>		-	_		<u> </u>	_	_
	69	⊢	<u> </u>		_		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>
	70	_		_	_		_			
ļ	71 72			_			_			<u> </u>
`L	72	L		_	_		_	_		_
	73			_						
<u> </u>	74 75			L		_	_	_		_
L	75	L	L							
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81					Т				
	82									
	83						\vdash			-
	84					\vdash		_	\vdash	
	85		-		\vdash	_	<u> </u>	_		
 	86	\vdash	-	_	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	_
-	87	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	88	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	89	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	
\vdash	90		H	\vdash	H				Н	
-		-		 	-	\vdash		-		<u> </u>
-	91			-	\vdash	-	Н	\vdash		<u> </u>
	92		<u> </u>	-	\vdash	Ш	H	H	\sqcup	
—	93		-		<u> </u>			\vdash	-	<u> </u>
<u></u>	94			_						
\square	95		L.	L		Щ.	Ш	ш		
	96			L	Ш	L				
	97									
	98									
	99									
	100			Γ						

Cla	aim	Date										
Final	Original											
Ħ												
	101											
	102											
	103							L		Ш		
	104	<u> </u>	L					<u> </u>	L	Щ		
	101 102 103 104 105 106	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	-	Ш		
_	106	_		_				<u> </u>	_	Щ		
	107 108 109	-	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Н		
	100		-	_		-	-	-	\vdash	Н		
	110	\vdash		-	_	-	Ė	H	\vdash	\vdash		
	111		_	_	-	-	_	<u> </u>		Н		
	112		-	-	-			\vdash		Н		
	113		_		-	 	-	H	H	H		
	114				_		_			\vdash		
	115	\vdash			i		Н	<u> </u>		H		
	110 111 112 113 114 115 116 117		_	Γ	_			Г	\vdash	Н		
	117						-	Г		М		
	118											
	119								Г	П		
	120						٠					
	121											
	122											
	123	L	_									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		_	<u> </u>	_			<u> </u>	_			
	125	<u> </u>	_	_	_		_	╙	_	_		
	126	<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash	<u> </u>				
	127	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	128	-	-	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	H		
	129	├-	-			_	-		H	Н		
	131	 	-				-		\vdash	Н		
	132		_	-	—				\vdash	\vdash		
	132	<u> </u>		├	-	\vdash			_	\dashv		
	134	-	-	┝	_	\vdash	-	-	Η.	Н		
	134 135	-	\vdash	 	-	\vdash		Ι-	Н	Н		
	136		\vdash							Н		
	137					Г				Н		
	137 138 139									П		
	139											
	140											
	141											
	142	Ш				Ш	_			Ш		
	143			<u> </u>		Щ		_		Щ		
	144	<u> </u>	_				_	_		Ш		
	145	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L_	Щ		
	146			<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш		
	147	-	_	\vdash		\vdash			-	Н		
	148	-	-	H	_	-	<u> </u>	—	H	$\vdash\vdash$		
	149 150	\vdash	-	-	_	\vdash	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
	150			Щ	نــــا		L			Ш		